Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/613,111	CHU, FA-YU	
Examiner	Art Unit	

Examiner	Art Unit	
Peter R. Brown	3636	

CLASS SUBCLASS CLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)		ISSUE CLASSIFICATION																		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA TO R.1.47																				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R 1.47	CLAS	SS		SUBCL	ASS	С	LASS				SL	SS PE	R BLO	CK)						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R 1.47	29-)		776	つ	1	197	21	7 2											
		ALATION				ď	~/	12-1	, , o											
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA																				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	b 6	0 1	V	21	60															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				1																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				1																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA																				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA																				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				1					7											
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA								/	SI	7 0 /	\									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		$\sim U$		Ľ	سار				T	otal C	laims	Allow	ed:	ıΔ
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		(Assis	tant Ex	camine	r) (D	ate)														' 7
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		111111111111111111111111111111111111111	7	()			1		PET	'ER A	. BRf)\/\Ai							o	G.
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	n bu	1941	<i>יוע</i> ו	544	W 5	5/14/	$\alpha \mu$		PRIM	IARY	EXAN	INED				Print	Claim(s)	Prin	t Fig.
E E	(Le	ğál/ins	trumen	its E d ai	miner)	(Date	∍) ′		(Prir	nary Exa	attinety v	mvEN	(Date)				1		· -	<u> </u>
E E																	f			
E E		laims	ropus	nhere	d in th	0 600	o orda)rece	tad h	, annli	cant	П.				n			1 /17
1			renui	nbere		e San	le orde		J eseli	led by	T	Carre	шч						ЦΚ	
1		na 		<u>~</u>	nai		_	nal		<u></u>	nal			nal		-	na		<u>a</u>	nal
1	<u>i</u> ë	<u> </u>		<u>"i</u>	į		i <u>ë</u>	Ē		ıË	iĝi		l≟	ij		Ë	į		Ë	ığı
2 2 32 62 92 122 152 182 4 3 33 63 93 123 153 183 183 184 184 174 171 201 22 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 171 201 22 25 55 55 55 55 55 5	"	Ō			O			0			0			0		_	0		_	0
3 33 63 93 123 153 183 184 64 64 65 65 66 95 125 155 185 186 66 66 676 106 136 166 196 170 188		1			31			61			91			121.			151			181
4 3 34 64 94 124 154 184 6 5 35 66 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 7 11 41 71 101 131 161 191 7 12 42 72 102 132 162 192 7 11 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 144 174 204 25 55 55 85 115 145 175 205 26 56 56 86 116 146 176 206 16 176 206 17 18 144 174 171 201 22 52 55 55 85 115 145 175 205 26 56 56 66 116 146 176 206 17 18 144 174 174 204 25 55 55 85 115 145 175 205 26 26 26 26 26 26 206 27 28 28 116 146 176 206 28 28 116 146 176 206 38 38 38 38 38 38 38	2	2			32			62			92			122			152			182
10 7 1 8 38 68 98 128 158 158 188 189 129 159 159 189 13 10 40 70 100 130 160 190 131 161 191 131 161 191 133 163 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 175 105 135 165 195 166 196 170 188 188 198 199 199 199 109 139 169 199 199 120 50 80 110 140 170 1	4				33			63												183
10 7 18 38 68 98 128 158 158 188 189 129 159 189 13 10 40 70 100 130 160 190 131 161 191 131 161 191 133 163 133 163 133 163 133 163 133 163 133 163 133 165 165 195 166 166 196 170 137 167 197 188 48 78 108 138 168 198 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 23 53 83 113 144 144 174 204 25 55 56 86 116 146 176 206 176 176 206 176 176 206 176 1	5																			
10 7 1 8 38 68 98 128 158 158 188 189 129 159 159 189 13 10 40 70 100 130 160 190 131 161 191 131 161 191 133 163 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 175 105 135 165 195 166 196 170 188 188 198 199 199 199 109 139 169 199 199 120 50 80 110 140 170 1	6																			
I/I 8 38 68 98 128 158 188 I/J 99 129 159 189 I/J 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 141 13 43 73 103 133 163 193 3 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80									ļ			!							2.5	
12 9 39 69 99 129 159 160 190 170 171																				
13 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 14 13 43 73 103 133 163 193 3 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201																				
7 11 41 71 101 131 161 191 7 12 42 72 102 132 162 192 14 13 43 73 103 133 163 193 3 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202									-											
7 12 42 72 102 132 162 192 14 13 43 73 103 133 163 193 3 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24	13																			
14 13 43 73 103 133 163 193 3 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55	01						<u> </u>		1				ļ						·	
3 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206									1											
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206									1										-	
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206	-								1											
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206									1											
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206									1											
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206		18						78						138						
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206		19				٠]											
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206																				
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206																				
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206																				
25 55 26 56 85 115 116 146 175 205 206 206																			_	
26 56 86 116 146 176 206																				
									-											
	-								-								176			
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208																				

90